

Scheda tecnica  
rev. 2



## TYTAN Professional Acrilico RUVIDO

**Sigillante Elastico Pitturabile**

**SPECIALE FINITURA RUVIDA EFFETTO INTONACO**

### Che cos'è

**TYTAN PROFESSIONAL ACRILICO RUVIDO** è un sigillante a base di polimeri acrilici per giunti tra componenti edili e di costruzione soggetti a basse sollecitazioni. Asciuga per evaporazione del solvente a base acqua, e una volta asciutto forma un cordone di sigillatura elastico e pitturabile con le comuni pitture murali. TYTAN PROFESSIONAL ACRILICO RUVIDO è pronto per l'uso e sigilla giunti interni ed esterni su superfici porose come calcestruzzo, intonaco, murature in mattoni, legno; è sconsigliato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

### A cosa serve

- riparazione e sigillatura di giunti, crepe e fessure su cemento, muratura e malta
- sigillatura in interni, su muratura e cartongesso, su giunti soggetti a piccoli movimenti.
- sigillatura tra comici di serramenti e muratura in interni
- giunti di connessione, principalmente tra substrati porosi, può essere poi pitturato
- riempimento di fenditure, giunti e fessure
- piccole riparazioni intonaco prima della verniciatura
- riempimento di giunti nei muri a secco

### Vantaggi

- Pitturabile
- Resistente alle variazioni di temperatura
- Ottima adesione a: intonaco, mattoni, cemento
- Impermeabile dopo l'indurimento
- Può essere applicato su superfici umide
- Inodore
- Pronto all'uso
- Applicazione semplicissima

### Modalità di impiego

Nei giunti sigillati soggetti a movimenti è necessario considerare il futuro movimento dei substrati (dilatazione e compressione) in relazione al movimento ammissibile di lavoro del sigillante. Le dimensioni minime del giunto non devono essere inferiori a 6mm x 6mm, e quelle massime non devono superare 25mm x 20mm (larghezza x profondità). Se la profondità del giunto supera i 12 mm, si consiglia l'utilizzo di materiale di supporto.

**Preparazione superficie** – la superficie di contatto deve essere pulita, priva di polvere, segatura, olio, grasso, bitume e ghiaccio. Rimuovere eventuali residui di vecchio materiale, specialmente i rivestimenti non compatti e che non aderiscono adeguatamente. Per garantire bordi puliti di sigillante, proteggere l'area adiacente i giunti con nastro adesivo protettivo. Per applicazioni su substrati diversi o dei quali non si conosce la natura, è necessario eseguire una prova preliminare.

**Applicazione** - tagliare l'estremità della cartuccia, avvitare il beccuccio e tagliarlo a misura del cordone da effettuare. Applicare il materiale esercitando una pressione adeguata ai lati del giunto per garantire un'aderenza immediata. Il sigillante applicato deve essere levigato immediatamente con una spatola. Rimuovere immediatamente il nastro adesivo protettivo dopo la lisciatura. Prima della verniciatura si consiglia una prova preliminare, in particolare con vernici a base di solventi

**Pulizia**

pulire con acqua, meglio se calda, prima della polimerizzazione. Dopo l'indurimento, rimuovere il sigillante meccanicamente.

**Conservazione e stoccaggio**

Scadenza 24 mesi dalla data di produzione se tenuto in un luogo asciutto, nell'imballaggio originale e lontano da fonti di calore, a temperature fra +0°C e +25°C (temperature diverse accorciano la vita del prodotto).

**Dati tecnici**

<b>Consistenza:</b>	pasta
<b>Colore:</b>	bianco
<b>Densità:</b>	1,74 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tempo di indurimento:</b>	Circa 1mm/giorno
<b>Tempo di formazione pelle:</b>	20 min.
<b>Resistenza alla temperatura:</b>	-20 ÷ +80°C
<b>Temperatura di applicazione:</b>	+5°C ÷ +40°C

**Attenzione**

Non usare **TYTAN PROFESSIONAL ACRILICO RUVIDO:**

- per giunti a continuo contatto con l'acqua,
- se sta piovendo o sta per piovare,
- su bitume o materiali catramati
- TEME IL GELO

**Confezioni**

contenuto	imballaggio	Unità per scatola	Unità per EUR-pallet
300ml	cartuccia	12	1440

**Gamma ed accessori**

TYTAN Pistola Pro, TYTAN Pistola Eco

**Note:**

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Selena. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



SELENA ITALIA S.r.l.  
Via C. Battisti n. 16 - 35010 - Limena (PD)  
Tel +39.049.767336 fax +39.049.8843332  
www.selenaitalia.it servizio.tecnico@selenaitalia.it



**Azienda con sistema qualità  
certificato a norma ISO 9001:2008**